BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

BLE

PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel :



ÉDITION - GRANDES CULTURES

ISSN 0295 - 5776

BULLETIN nº 39 du 01 AVRIL 1988

Téléphone: 26.09.06.43

COLZA : CHARANCON DE LA TIGE : fin de risque

MELIGETHE : surveiller jusqu'à l'appari-

tion des lères fleurs

: MOUCHE GRISE : il est trop tard pour in-

tervenir

MALADIES : situation

POIS : surveiller les semis de fin février.

Beaucoup de semis sont encore à réaliser

LUZERNE : problèmes de redémarrage

COLZA

Bienvenu : lères fleurs dans l'Aube au stade D1 (boutons accolés) pour les plus tardifs.

Darmor et Jet Neuf : tige à 20 cm et boutons accolés.

CHARANCON DE LA TIGE

Situation :

Aucune capture depuis 8 jours n'a été enregistrée. La plupart des colzas ont atteint le stade hauteur de tige 20 cm, période où un traitement ne se justifie plus.

Préconisation :

Il est trop tard pour intervenir.

MELIGETHE

Situation :

Pas de nouvelle capture depuis la semaine du 20 mars. Présence de quelques méligèthes dans les boutons floraux.

Préconisation :

Surveiller les parcelles. L'apparition des lères fleurs marque la période de fin de risque.

Dans certains secteurs, cette période de risque aura été très courte (4-5 jours).

BLE

MOUCHE GRISE

Situation :

Les pénétrations larvaires atteignent 40 à 50 % des pieds dans les parcelles témoin.

Préconisation :

Il est trop tard pour effectuer un traitement de végétation.

MALADIES

Situation :

Imprimerie du S.R.P.V. Champagne-Ardenne. Le Directeur Gérant J. BOUCHET. CFPPAP nº 529 AD (C

P.1.14

Résultats notations piétin-verse dans quelques essais :

	% de pieds touchés au 28/03	stade
FRESNES LES R.(51)	8	épi à 2,8cm
CAUROY LES H. (51)	hubide 8 34 HE HE	épi à 2,6cm
COURCY (51)	8	épi à 2,6cm
LONGSOLS (10)	32	Ì

La présence de piétin-verse est très variable d'une parcelle à l'autre mais il continue de progresser. Quelques taches de rhizoctone sont également observées.

Les maladies du feuillage sont en général en diminution, les dernières feuilles étant bien vertes et saines.

Très localement : Mergey - Rumilly les Vaudes - Aix en Othe et secteur de Suippes, quelques nouvelles taches d'oïdium. Préconisation :

Voir bulletin nº 38 du 24 mars.

POIS

Situation :

Les pois semés fin février sont en cours de levée (principalement dans l'Aube). Dans les autres secteurs, quelques semis ont pu être effectués mais beaucoup de parcelles restent encore à semer (de 20 à 90 %).

THRIPS

Les premiers ont été observés en région Bourgogne et Ile de France mais en très faible nombre. Aucun thrips n'a encore été vu lors des premiers contrôles effectués dans l'Aube.

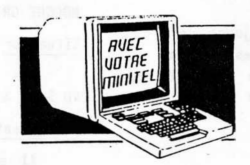
Préconisation :

Ne pas traiter dans l'immédiat mais surveiller les parcelles en cours de levée. Si on observe toutes les plantes porteuses de thrips, il y aura lieu de traiter quand 80 à 100 % de pieds atteignent le stade crosse avec de préférence une pyréthrinoïde (Sumicidin 10 à 0,5 l/ha, Fastac à 0,25 l/ha, Karaté à 0,125 l/ha...) ou un carbamate (Lannate 20 L à 2,5 l/ha).

LUZERNE

Dans toute la région, on observe des ronds ou des bandes de luzerne qui ne redémarrent pas ou très mal. Les causes sont encore mal connues mais notre laboratoire a pu déjà déceler de nombreux parasites : on observe des dégâts de nématodes et d'apions des bourgeons mais aussi de plusieurs champignons : rhizoctone verticilliose - fusariose - phoma. Une étude plus approfondie est en cours pour déterminer la cause primaire.

Nous vous tiendrons informés dans notre prochain bulletin.



Pour profiter des informations par MINITEL, appeler directement le n° 36.15 et faire le code CLACMAG ou INFOCA